

MOBILITÀ SOSTENIBILE

Si prega di compilare
ed inviare via fax: + 39 06 2331.0028

Cognome
Nome
Società
Dipartimento
Indirizzo
CAP Città Provincia
Telefono.....
Fax
e-mail.....

**LA PARTECIPAZIONE ALL'EVENTO È GRATUITA MA
RISERVATA AI SOCI ATA.**

**I NON SOCI POSSONO ADERIRE ALL'ASSOCIAZIONE
CONSULTANDO IL SITO WWW.ATA.IT**

Ai sensi dell' art. 7 del D.lgs.196/2003, ATA utilizza, anche tramite collaboratori esterni, i dati che la riguardano esclusivamente per finalità gestionali. Per informazioni dettagliate sulla tutela dei suoi dati personali: <http://www.ata.it/it/content/42/privacy/>.

Data..... Firma



ASSOCIAZIONE TECNICA DELL'AUTOMOBILE

Sezione Campania

Per informazioni:

ATA – Segreteria Sezione Campania
Università degli studi di Napoli "Parthenope" -
Facoltà di Ingegneria
Isola C4 - Centro Direzionale
80143 Napoli, Italia
Ph.: +39 081 5476722
Fax: +39 06 2331.0028
e-mail: stefano.ubertini@uniparthenope.it

**ATA – Associazione Tecnica
dell'Automobile**
Strada Torino 32A – 10043 Orbassano (TO)
Tel: +39 011 9080402 – 9032364
Fax: 011 9080400
e-mail: monica.razzetti@crf.it
www.ata.it

Mobilità sostenibile: architetture statiche e dinamiche.

Integrazioni possibili, stato dell'arte

3 luglio 2009

**Università degli Studi di Napoli
Federico II
Facoltà di Ingegneria
Aula Massimilla – I piano
Piazzale Tecchio**

Programma 3 luglio

Il rapporto tra architetture statiche e architetture dinamiche è un tema di grande attualità, che deve essere affrontato con urgenza e in un'ottica evoluta, rispetto a quella che tradizionalmente si occupa delle problematiche inerenti la viabilità. In particolare i centri urbani sono afflitti dal traffico automobilistico e le misure sinora adottate sono insufficienti, né si intravedono interventi risolutivi nel breve periodo. Tocca quindi alla Ricerca strutturata, alle Università, ai progettisti e in particolar modo alle imprese del settore, proporre programmi di breve periodo, con delle task force organizzate per poterne verificare l'efficienza sul territorio. Il Convegno si pone l'obiettivo di verificare la possibile integrazione tra le diverse competenze, per farle confluire in un "progetto globale" che possa tracciare le linee guida per una nuova "cultura della mobilità sostenibile".

Le architetture, le infrastrutture, la luce artificiale, il colore, le dimensioni dei veicoli, la comunicazione tra i vari sistemi e mezzi di trasporto, la formazione; sono elementi fondamentali per la definizione di un rapporto ottimale tra oggetti, città e cittadino, tra uomo e natura.

L'evento crescente della realtà virtuale è un altro fenomeno che può favorire il formarsi di una nuova fruibilità delle informazioni, evitando inutili spostamenti di uomini e cose, quando non giustificati da una razionale cultura d'uso.

I centri storici vanno protetti nella loro naturale esistenza, il deturpamento costante del patrimonio sociale va scongiurato, evitando inutili e chiassose esuberanze.

Il design minimo, atto a produrre ciò che è necessario senza sprechi (materia, costo, volume, energia...), è fondamentale per un progresso continuo.

Il Transportation design, che prevede il progetto dei mezzi in funzione degli spostamenti e l'interazione dei sistemi e servizi, potrà aggiornare il concetto attuale di veicolo come status symbol dei singoli, per giungere ad una mobilità promiscua a vantaggio della comunità cittadina.

9:00 Registrazione e Welcome coffee

9:30 Saluto del Preside della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" – Prof. Ing. Edoardo COSENZA

Saluto del Presidente della Sezione Campania dell'ATA – Ing. Gennaro MONACELLI

INTRODUZIONE

Prof. Ing. Ennio CASCETTA
Assessore ai Trasporti e viabilità

10:00 TRASPORTI

Prof. Ing. Bruno MONTELLA - Dipartimento di Ingegneria dei Trasporti "I. Tocchetti"

10:30 RICERCA

Ing. Nevio Di GIUSTO – Presidente ATA

11:00 LUCE

Prof. Toshiyuki KITA – Product Designer
INTERVENTO IN WEB CONFERENCE
Giappone – Italia

11:30 Coffee break

12:00 SCENARIO

L'auto del futuro: città e lunghi percorsi
Dott. Mauro TEDESCHINI – Direttore "Quattroruote"

12:30 DESIGN

Prof. Arch. Gino FINIZIO - Seconda Università degli Studi di Napoli

13:00 SOSTENIBILITÀ

L'importanza della formazione
Dott.ssa Maria Grazia MAZZOCCHI - Direttore "Domus Academy"

13:30 Buffet

14:30 AUTO

L'auto minima: rapporto con il territorio
Ing. Lorenzo RAMACIOTTI – Direttore Centro Stile Fiat Auto

15:00 MOTO

Mobilità su gomma: due ruote
Ing. Miguel GALLUZZI - Designer "Aprilia"

15:30 BARCHE

Mobilità su acqua: tradizione e innovazione
Prof. Arch. Gianni ZUCCON – Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

16:00 ARCHITETTURA

Prof. Arch. Arturo DELL'ACQUA BELLAVITIS – Politecnico di Milano

16:30 Coffee break

17:00 COLORE

Il progetto cromatico: città e viabilità
Prof. Arch. Massimo CAIAZZO – Vice-President of Italy of Executive Committee IACC - International Association of Color Consultants

17:30 POLIFUNZIONALITÀ

La città cablata: viabilità
Prof. Ing. Pietro PALLADINO – Presidente dell'APIL (Associazione Italiana Professionisti dell'Illuminazione)

18:00 Conclusione dei lavori, dibattito

Prof. Ing. Adolfo SENATORE – Direttore del Master "Uniauto" Università degli Studi di Napoli "Federico II"

COMITATO ORGANIZZATORE

Gino FINIZIO - ATA Campania

Oronzio MANCA - Seconda Università degli Studi di Napoli

Gennaro MONACELLI – Presidente ATA Campania

Adolfo SENATORE - Università degli Studi di Napoli

"Federico II"

Stefano UBERTINI - Università degli Studi di Napoli

"Parthenope"